



子供の全身が見えますか

永田 円了

1. 科学は人の心を豊かにしていますか？

科学は人の心を豊かにしてはいない。科学は、ものを分けることを意味する。「禾」(のぎへん)はイネの穂を表し、「斗」は尺貫法の単位を表す。コメを一升、二升と分けることを語源に、すべての物事を数値化して細かく分けること、それが科学なのである。

本来教育とは1つの概念のはずなのに、学校教育、家庭教育、地域教育などと分ける。一昔前までは、医者は大まかに内科と外科だったと記憶するが、今や内科も血液内科、呼吸器内科、循環器内科などなど、細かく専門化して人間の体を分割する。これで果たして人の全体が分かるのだろうか。科学は人間の精神を狭いところに導いた(小林秀雄)。



2. 教育は何のためにありますか？

本来教育とは、エデュケーション (education) “引き出す”ことを言う。人それぞれに持って生まれたものを引き出す手助けをすることを、「教育」と呼ぶのである。しかしながら現在は、試験型の教育、一つの答えをいかに早く解答できるかを競い合う場に化した。この世の中には、こんなにも多くの選択肢があるんだぞ、ということを学ばねばならない。

3. 学校は何のためにありますか？

義務教育、高等教育に限らず、そもそも人が集まって何かをする、ということとはどのような意味をもっているのだろうか。原点に帰って、生き物が群れるのは何故か。答えは1つ、弱いものを守るため、である。皆で助け合って生き延びるために群れるのである。それぞれの持つ弱点、長所、を集団の中でどう生かすか。助け合うことで深まる人間関係を育むことこそが、学校の役割ではなからうか。



4. 「思いやり」ってなんですか？

囲碁棋士・安田泰敏さんの事例から「思いやり」を学ぶ。ある時、知的に障がいをもつ都留



くんが見せたやさしさであった。二人が囲碁を打っている。都留くんは、相手が自分より弱いことを知っている。もう一手で勝てることを知っながら、わざと自分が負けるように打つ。それによって相手は勝って、嬉しくて碁盤の周りを走り回る。その姿をみて、都留くんは、何ともいえない笑顔でみている。思いやりって、人が喜んでいるのを見て、自分も嬉しくなること、なのかな。

5. 教師の役割って、なんですか？

米国の諺に、「もし空腹な彼に魚を与えれば、彼の空腹は一時的に満たされる。しかし、もし彼に魚の釣り方を教えたなら、彼は一生食べていけるだろう」。教師の役割は、この諺で言うことに尽きる。“考える事柄”を教えるのではなく、“考えること”を教える、これ以外にはない。

6. 親の役割って、なんですか？

子育てで、私が親としてした三つのこと；① 子どもを朝起こさない。② 兄弟ゲンカでは、必ず下を叱る。③ 自分の子どもの頃の写真を見えるところに貼っておく。この実践型教育は大成功だった。結局、親以上に子どもに影響を与えることができる存在は他にはいないのである。何故なら、子どもは親の全身を見ているからである。

